# A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPÉCIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

# Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1967 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

#### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. - RAVAGEURS ANIMAUX

#### Anthonome du pommier :

HCH: 100 g Lindane: 12 g DDT: 100 g Méthoxychlore: 100 g

#### Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 g Méthoxychlore: 100 g

#### Carpocapse des pommes et des poires :

Arséniate de plomb: 80 g d'arsenic
DDT (produit à 50% de matière active): 125 g
DDT émulsion: 100 g
DDD: 125 g
Méthoxychlore: 125 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Oléoparathions: 20 g
Malathion: 75 g
Diazinon: 30 g
Azinphos: 40 g
Diéthion: 100 g
Fenthion: 50 g
Phosphamidon: 40 g
Carbaryl: 75 g

#### Tordeuse orientale du pêcher:

DDT (poudre mouillable à 50 %): 150 g DDT (émulsion): 120 g Parathion: 25 g Oléoparathions: 20 g Azinphos: 40 g Mevinphos: 50 g Carbaryl: 120 g

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g Endosulfan: 60 g H C H émulsion: 200 g Lindane: 30 g

Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g Malathion: 75 g Diazinon: 25 g Carbophenothion: 45 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g Nichlorfos: 50 g Diéthion: 100 g Fenthion: 75 g Isolan: 6 g Oxydéméton méthyl: 25 g Endothion: 50 g Formothion: 40 g Phosphamidon: 20 g Diméthoate: 30 g Mévinphos: 50 g Vamidothion: 50 g

#### Acariens :

Carbophenothion: 45 g
Parathion éthyl: 25 g
Parathion méthyl: 30 g
Diazinon: 25 g
Malathion: 75 g
Azinphos: 40 g
Phenkapton: 30 g
Prothoate: 30 g
Oxydéméton méthyl: 25 g
Diméthoate: 30 g
Diéthion: 100 g
Dicofol: 50 g
Chlorfenizon: 50 g
Chlorbenside: 50 g
Fenizon: 50 g
Tetradifon: 25 g
Tetradifon (émulsion): 16 g
Chlorobenzilate: 25 g

Binapacryl: 50 g (sur arbres fruitiers à pépins seulement)

#### Mouche méditerranéenne des fruits :

Fenthion: 50 g Malathion: 100 g Diethyl diphényl dichloréthane: 175 g Trichlorfon: 100 g DDT: 250 g Méthoxychlore: 250 g

Diméthoate: 30 g Formothion: 50 g

P156

#### Mouche de la cerise :

DDT: 125 g Diazinon: 30 g Dimethoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 Oléoparathions: 20 g

#### 2. — MALADIES

#### Tavelures :

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux, 250 g de cuivre (dose maximum)

Bouillie sulfocalcique: dose du fabricant

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Captane : 150 g Zinèbe : 200 g Zirame: 180 g Thirame: 200 g

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Dichlone: 50 g Manèbe: 160 g Carbatène: 200 g

Oxyquinoléate de cuivre: 80 g

Doguadine: 70 g Phaltane: 100 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.) Dinocap: 25 g

#### Cloque du pêcher:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre

Acétate neutre de cuivre : 1 000 à 2 000 g

Captane: 125 g Zirame: 175 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### 3. - TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Huiles de goudron: 6 à 7,5 l de produit commercial suivant la teneur en huile

Huiles de pétrole: 3 à 4 l de produit commercial suivant la teneur en huile

Colorants nitrés: 600 g

Huiles jaunes : 2 à 3 l de produit commercial Oléoparathions : 1,5 l de produit commercial Oléomalathions: 3 l de produit commercial

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

#### B. - VIGNE

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

#### Tordeuses de la grappe :

#### Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 100 à 150 g d'arsenic DDT: 75 g (sur Eudémis seulement) Parathion éthyl: 20 g

Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g

Mévinphos: 50 g Carbaryl: 120 g

#### Poudrage:

DDT (sur Eudémis seulement)

Carbaryl Roténone Parathion éthyl Parathion méthyl Diazinon Malathion

#### Acariens :

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Azinphos: 40 g Prothoate: 30 g

Oxydémeton méthyl: 25 g

Diméthoate: 30 g Dicofol: 50 g Chlorfenizon: 50 g Fenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Tétradifon: 25 g Chlorobenzilate: 25 g

#### 2. — MALADIES

#### Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne. Sulfate basique de cuivre. Oxychlorure de cuivre. Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre: 400 à 1 000 g

Captane: 175 g Zinèbe: 250 g Manèbe: 280 g

Mancozèbe: 280 g Carbatène: 300 g (raisin de table)

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Black-rot:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 400 à 1 000 g

Captane: 175 g Zinèbe: 250 g Manèbe: 280 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

#### Oïdium :

Soufre en poudrage

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en raison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

Soufres micronisés: 1 000 g de soufre pur Soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur

Dinocap: 30 g

## 3. - TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles :

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomalathion: voir les doses homologuées pour les traitements d'hiver des arbres fruitiers

Huiles jaunes: 2 à 3 l de produit commercial Colorants nitrés: 600 g Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

#### Esca :

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic

#### C. - POMMES DE TERRE

#### Doryphore:

#### Pulvérisation:

Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic

Roténone: 10 g DDT: 50 à 80 g DDD: 75 g Chlordane: 100 g Lindane: 8 g Dieldrine: 10 g

Toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

Heptachlore: 60 g Endosulfan: 35 g Azinphos: 40 g Phosphamidon: 30 g Carbaryl: 75 g

#### Poudrage:

Roténone: 100 g de matière active à l'ha DDT: 1500 g de matière active à l'ha Chlordane: 1250 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Carbaryl: 1000 g de matière active à l'ha

Carbaryl: 1 000 g de matière active à l'ha Toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g de matière

active à l'ha

#### Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Zinèbe: 200 g

Zinèbe: 200 g Manèbe: 160 g Mancozèbe: 160 g Phaltane: 150 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

### D. - COLZA

#### Petite altise du colza:

DDT et DDD: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1000 g de matière active à l'ha en pulvérisa-

1 300 g de matière active à l'ha en poudrage
Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvérisation
160 g de matière active à l'ha en poudrage
Dieldrine: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation

280 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane :

1 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2 300 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation 200 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 130 g de matière active à l'ha en pulvérisa-

tion 180 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage

### Grosse Altise, Méligèthe :

DDT et DDD: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2 000 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvérisation 275 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3 000 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation

400 g de matière active à l'ha en poudrage Heptachlore (contre le Méligèthe seulement): 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

750 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation

300 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions : 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

275 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 900 g de matière active à l'ha en poudrage

#### Charançon des tiges :

HCH: 2 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3 200 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation 400 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane:
4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation
5 000 g de matière active à l'ha en poudrage
Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

sation

700 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

sation
500 g de matière active à l'ha en poudrage
Parathions: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage

#### Charançon des siliques :

Lindane: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5 000 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvéri-

800 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

600 g de matière active à l'ha en poudrage

#### E. - BETTERAVES

#### Pucerons:

Azidithion (traitement des semences)

Endothion: 500 g de matière active à l'ha

Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha

Mevinphos: 350 g de matière active à l'ha

Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha

Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha

Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha

Lindane: 300 g de matière active à l'ha

Disulfoton: 1 000 g de matière active à l'ha (traitement du sol)

Diméthoate: 500 g de matière active à l'ha Formothion: 500 g de matière active à l'ha Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha

#### Mouche de la betterave :

Lindane: 300 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Chlordane: 1 000 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1 000 g de matière active à l'ha Parathions: 150 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha

Azinphos: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha

#### F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons :

Nicotine: 150 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone: 20 g Endosulfan: 60 g Lindane: 30 g Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g Malathion: 75 g Diazinon: 25 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g Fenthion: 75 g

Prothoate: 30 g Nichlorfos: 50 g Isolan: 6 g Mevinphos: 35 g

#### Acariens :

Parathion éthyl: 25 g

Diazinon: 25 g Diéthion: 100 g Malathion: 75 g Mévinphos: 35 g Azinphos: 40 g Carbophenothion: 45 g Prothoate: 30 g Dicofol: 50 g

Parathion méthyl: 30 g

Chlorfenizon: 50 g Chlorbenside: 50 g Fenizon: 50 g Tetradifon: 25 g Thioquinox: 40 g Chlorobenzilate: 25 g

#### Mouche de l'asperge :

Diazinon: 30 q Endothion: 50 g Dimétheate: 30 g Formothion: 50 g

Binapacryl: 50 g

#### Oïdium :

Dinocap: 25 g Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Dinocap en poudrage

## Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1967

# utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

#### Carpocapse des pommes et des poires:

Carbophénothion, Fénitrothion, Formothion, Imidithion. Médathion, Phosalone

#### Tordeuse orientale du pêcher :

Médathion. Phosalone

#### Pucerons des arbres fruitiers :

Bromophos, Médathion, Phosalone

#### Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Formothion, Médathion, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

#### Mouche de la cerise :

Endothion, Phosphamidon

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

#### Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

#### Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox, soufre fluent

#### Tordeuses de la grappe :

Médathion, Phosalone

#### Acariens de la vigne :

Binapacryl, Carbophénothion, Chloropropylate, Diéthion, Formothion, Médathion, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul, Thioquinox, Vamidothion

## Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe, Association de mancozèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de propinèbe et de cuivre

## Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

#### Black-rot:

Captafol, Mancozèbe, Phaltane, Association de mancozèbe et de cuivre

#### Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

## Mildiou de la pomme de terre :

Captafol, Métirame de zinc, Propinèbe

#### Doryphore:

Imidithion, Médathion, Minacide, Phosalone

#### Petite altise du colza:

Diazinon

## Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

#### Charançon des tiges :

Diazinon

#### Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

#### Pucerons de la betterave :

Azinphos, Carbophénothion, Endosulfan, Fenthion, Isolan, Phosalone

### Mouche de la betterave :

Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone, Phospha-

## Pucerons des cultures légumières :

Bromophos, Dichlorvos, Diéthion, Diméthoate, Endothion, Médathion, Naled, Phosalone

## Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Diméthoate, Endothion, Malathion, Médathion, Naled, Phenkapton, Phosalone, Tétrasul

### Oïdium des cultures légumières : Binapacryl, Oxythioquinox

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)